



NATURA 2000 - STANDARD DATA FORM

For Special Protection Areas (SPA),
Proposed Sites for Community Importance (pSCI),
Sites of Community Importance (SCI) and
for Special Areas of Conservation (SAC)

SITE ES0000268
SITENAME Saladares del Guadalentín

TABLE OF CONTENTS

- [1. SITE IDENTIFICATION](#)
- [2. SITE LOCATION](#)
- [3. ECOLOGICAL INFORMATION](#)
- [4. SITE DESCRIPTION](#)
- [5. SITE PROTECTION STATUS AND RELATION WITH CORINE BIOTOPES](#)
- [6. IMPACTS AND ACTIVITIES IN AND AROUND THE SITE](#)
- [7. MAP OF THE SITE](#)

1. SITE IDENTIFICATION

1.1 Type A	1.2 Site code ES0000268	Back to top
----------------------	-----------------------------------	-----------------------------

1.3 Site name

Saladares del Guadalentín

1.4 First Compilation date 2001-05	1.5 Update date 2010-12
--	-----------------------------------

1.6 Respondent:

Name/Organisation: Dirección General de Medio Ambiente. Consejería de Presidencia. Comunidad Autónoma de la Región de Murcia.
Address: C/ Catedrático Eugenio Úbeda, 3-3ª pl. 30.008 MURCIA. Tfno. 968 228883 Fax. 968 228904
Email: amador.lopez@carm.es juand.cabezas@carm.es

1.7 Site indication and designation / classification dates

Date site classified as SPA:	2001-03
National legal reference of SPA designation	Acuerdo de Consejo de Gobierno de la Comunidad Autónoma de Murcia de 30 de marzo de 2001, publicado mediante Resolución de 8 de mayo de 2001 (BORM nº 114, de 18 de mayo de 2001)

2. SITE LOCATION

[Back to top](#)

2.1 Site-centre location [decimal degrees]:

Longitude

-1.38861111111111

Latitude

37.75027777777775

2.2 Area [ha]:

3001.72

2.3 Marine area [%]

0.0

2.4 Sitelength [km]:

0.0

2.5 Administrative region code and name

NUTS level 2 code

Region Name

ES62	Región de Murcia
------	------------------








2.6 Biogeographical Region(s)

Mediterranean (0.0
%)

3. ECOLOGICAL INFORMATION

3.1 Habitat types present on the site and assessment for them

[Back to top](#)

Annex I Habitat types						Site assessment			
Code	PF	NP	Cover [ha]	Cave [number]	Data quality	A B C D	A B C		
						Representativity	Relative Surface	Conservation	Global
1310 			13.6377			A	B	A	A
1410 			0.2014			C	C	C	C
1420 			183.1102			B	C	B	B
1430 			60.6905			B	C	B	B
1510 			80.7611			B	C	B	B
5330 			2.9856			B	C	B	B
92D0 			60.4672			A	C	A	A

- **PF:** for the habitat types that can have a non-priority as well as a priority form (6210, 7130, 9430) enter "X" in the column PF to indicate the priority form.
- **NP:** in case that a habitat type no longer exists in the site enter: x (optional)

B	A133	oediconemus			p	50	50	p		G	C	A
B	A243	Calandrella brachydactyla			p				P		C	B
B	A149	Calidris alpina			c				P		C	C
B	A145	Calidris minuta			c				P		C	C
B	A225	Caprimulgus ruficollis			r				P		C	B
B	A366	Carduelis cannabina			w				P		C	C
B	A365	Carduelis spinus			w				P		C	B
B	A136	Charadrius dubius			r	1	5	p		G	C	A
B	A136	Charadrius dubius			c	1	60	i		M	C	A
B	A080	Circaetus gallicus			r				P		C	B
B	A081	Circus aeruginosus			p	1	5	p		G	C	B
B	A082	Circus cyaneus			p				P		C	B
B	A084	Circus pygargus			c				P		C	C
B	A211	Clamator glandarius			r	4	4	p		G	C	C
B	A208	Columba palumbus			c				P		C	B
B	A231	Coracias garrulus			p	11	50	p		G	C	B
B	A113	Coturnix coturnix			c				P		C	B
B	A212	Cuculus canorus			r				P		C	B
B	A253	Delichon urbica			c				P		C	B
B	A026	Egretta garzetta			c				P		C	C
B	A378	Emberiza cia			w				P		C	B
B	A377	Emberiza cirlus			w				P		C	B
B	A381	Emberiza schoeniclus			w				P		C	A
B	A381	Emberiza schoeniclus			c				P		C	A
B	A269	Erithacus rubecula			w				P		C	A
B	A098	Falco columbarius			w				P		C	C
B	A095	Falco naumanni			r	3	3	p		G	C	B
B	A103	Falco peregrinus			c				P		C	C
B	A099	Falco subbuteo			w				P		C	B

B	A125	Fulica atra			w				P		C	B
B	A245	Galerida theklae			p				P		C	B
B	A153	Gallinago gallinago			w				P		C	C
B	A153	Gallinago gallinago			c	1	10	i		M	C	C
B	A123	Gallinula chloropus			p	1	150	i		M	C	A
B	A123	Gallinula chloropus			r	11	50	p		G	C	A
B	A092	Hieraetus pennatus			c				P		C	C
B	A131	Himantopus himantopus			r	11	50	p		G	C	A
B	A300	Hippolais polyglotta			r				P		C	B
B	A252	Hirundo daurica			r				P		C	B
B	A252	Hirundo daurica			c				P		C	B
B	A251	Hirundo rustica			c				P		C	A
B	A251	Hirundo rustica			r				P		C	A
B	A233	Jynx torquilla			c				P		C	C
B	A340	Lanius excubitor			r				P		C	C
B	A341	Lanius senator			r				P		C	B
B	A246	Lullula arborea			r				P		C	B
B	A271	Luscinia megarhynchos			c				P		C	A
B	A272	Luscinia svecica			w				P		C	A
B	A057	Marmaronetta angustirostris			c	6	10	i		G	C	C
R	1221	Mauremys leprosa			p				P		C	C
B	A242	Melanocorypha calandra			p				P		C	B
B	A230	Merops apiaster			c				P		C	A
B	A262	Motacilla alba			w				P		C	B
B	A261	Motacilla cinerea			w				P		C	B
B	A260	Motacilla flava			c				P		C	B
B	A319	Muscicapa striata			r				P		C	B
M	1324	Myotis myotis			p				P		C	B
B	A058	Netta rufina			c				P		C	C

B	A351	vulgaris			p				P		C	A
B	A311	Sylvia atricapilla			w				P		C	B
B	A310	Sylvia borin			c				P		C	B
B	A302	Sylvia undata			p				P		C	B
B	A004	Tachybaptus ruficollis			p				P		C	A
B	A004	Tachybaptus ruficollis			r				P		C	A
B	A128	Tetrax tetrax			p	30	30	i		G	C	B
B	A161	Tringa erythropus			c				P		C	C
B	A166	Tringa glareola			c	1	5	i		G	C	B
B	A164	Tringa nebularia			c				P		C	C
B	A165	Tringa ochropus			c				P		C	B
B	A283	Turdus merula			p				P		C	A
B	A232	Upupa epops			r				P		C	C
B	A142	Vanellus vanellus			w				P		C	B

- **Group:** A = Amphibians, B = Birds, F = Fish, I = Invertebrates, M = Mammals, P = Plants, R = Reptiles
- **S:** in case that the data on species are sensitive and therefore have to be blocked for any public access enter: yes
- **NP:** in case that a species is no longer present in the site enter: x (optional)
- **Type:** p = permanent, r = reproducing, c = concentration, w = wintering (for plant and non-migratory species use permanent)
- **Unit:** i = individuals, p = pairs or other units according to the Standard list of population units and codes in accordance with Article 12 and 17 reporting (see [reference portal](#))
- **Abundance categories (Cat.):** C = common, R = rare, V = very rare, P = present - to fill if data are deficient (DD) or in addition to population size information
- **Data quality:** G = 'Good' (e.g. based on surveys); M = 'Moderate' (e.g. based on partial data with some extrapolation); P = 'Poor' (e.g. rough estimation); VP = 'Very poor' (use this category only, if not even a rough estimation of the population size can be made, in this case the fields for population size can remain empty, but the field "Abundance categories" has to be filled in)

3.3 Other important species of flora and fauna (optional)

Species			Population in the site					Motivation						
Group	CODE	Scientific Name	S	NP	Size		Unit	Cat.	Species Annex		Other categories			
					Min	Max		C R V P	IV	V	A	B	C	D
B		Accipiter gentilis						P			X			
B		Accipiter nisus						P			X			
R		Achabtodactylus erythrurus						P						X
B		Aegithalus caudatus						P			X			
P		Anabasis hispanica						V						X

M	2650	Atelerix algirus						P	X		X			
B		Athene noctua						P			X			
R		Blanus cinereus						P			X			
A	1202	Bufo calamita						P	X		X			
B		Buteo buteo						P			X			
B		Calandrella rufescens						P			X			
B		Carduelis carduelis						P					X	
B		Carduelis chloris						P					X	
B		Cettia cetti						P			X			
B		Cisticola juncidis						P			X			
B		Columba oenas		6	10	p							X	
R		Coronella gironnica						P			X			
B		Corvus corax						P			X			
M		Crocidura russula						P			X			
R		Elaphe scalaris						P			X			
M		Elyomis quercinus						P						X
M	5277	Eptesicus isabellinus						P	X		X			
M		Erinaceus europaeus						P			X			
B		Erythropygia galactotes		1	5	p					X			
B		Falco tinnunculus						P			X			
M	1363	Felis silvestris						P	X		X			
B		Fringilla coelebs						P					X	
B		Galerida cristata						P			X			
M		Genetta genetta						P			X			
P		Halocnemum strobilaceum						V			X			
R		Hemidactylus turcicus						P			X			
R		Hemorrhois hippocrepis						P			X			
P		Limonium caesium						R				X		
P		Limonium cossonianum						P				X		
P		Limonium delicatulum						C				X		
P		Limonium echioides						R						X

R		mauritanica						P			X		
R		Timon lepidus						P					X
B		Troglodytes troglodytes						P			X		
B		Tyto alba						P					X
B		Upupa epops						P					X

- **Group:** A = Amphibians, B = Birds, F = Fish, Fu = Fungi, I = Invertebrates, L = Lichens, M = Mammals, P = Plants, R = Reptiles
- **CODE:** for Birds, Annex IV and V species the code as provided in the reference portal should be used in addition to the scientific name
- **S:** in case that the data on species are sensitive and therefore have to be blocked for any public access enter: yes
- **NP:** in case that a species is no longer present in the site enter: x (optional)
- **Unit:** i = individuals, p = pairs or other units according to the standard list of population units and codes in accordance with Article 12 and 17 reporting, (see [reference portal](#))
- **Cat.:** Abundance categories: C = common, R = rare, V = very rare, P = present
- **Motivation categories:** **IV, V:** Annex Species (Habitats Directive), **A:** National Red List data; **B:** Endemics; **C:** International Conventions; **D:** other reasons

4. SITE DESCRIPTION

[Back to top](#)

4.1 General site character

Habitat class	% Cover
N09	10.0
N21	10.0
N12	50.0
N03	30.0
Total Habitat Cover	100

Other Site Characteristics

Extensa llanura aluvial de carácter salino formada por un un mosaico heterogéneo de cultivos en seco fundamentalmente herbáceo, regadío herbáceo y en menor medida arbóreo y fragmentos de saladar en distintas etapas de madurez junto con los ecosistemas fluviales de la Rambla de las Salinas y el Río Guadalentín

4.2 Quality and importance

Plan de Ordenación de los Recursos Naturales aprobado inicialmente. Alberga importantes poblaciones de aves esteparias. En dicho ámbito se han venido realizando actuaciones englobadas en un programa LIFE denominado "Proyecto de Conservación y Gestión de Humedales y otros ecosistemas característicos de zonas áridas". Está declarado también como Area de Interés para la Fauna (Ley 7/95) Excelente saladar con una variada representación de comunidades halófilas que, en general, presentan un estado de conservación óptimo, teniendo la de Frankenio corymbosae-Halocnemetum strobilacei, la mejor representación de la Región de Murcia. Además de los tarayales de Tamarix boveana destacan las comunidades de Limonium y las comunidades de Frankenia corymbosa. Entre los taxones de flora destacan los endemismos murciano-almerienses Limonium delicatulum, Frankenia corymbosa y el iberoafricanismo Tamarix boveana Hay algunas especies protegidas y una especie incluida en la Lista Roja Nacional, Halocnemetum strobilaceum. Las especies de flora incluidas en el apartado 3.3 bajo el motivo "Otras razones" están protegidas a nivel regional por el Decreto nº 50/2003, de 30 de mayo, por el que se crea el Catálogo Regional de Flora Silvestre Protegida de la Región de Murcia y se dictan normas para el aprovechamiento de diversas especies forestales.

4.3 Threats, pressures and activities with impacts on the site

The most important impacts and activities with high effect on the site

Negative Impacts			
Rank	Threats and pressures [code]	Pollution (optional) [code]	inside/outside [i o b]
H	J02.05		b
H	D02		o
L	E03.03		i
H	E02		o
H	A08		i
H	D01.02		o
H	H02		b
H	E04.01		o
H	A07		i
M	F03.02.03		i
H	H01		b
H	A02		b
M	D02.01		i
H	A09		b
M	E04.01		i

Positive Impacts			
Rank	Activities, management [code]	Pollution (optional) [code]	inside/outside [i o b]

Rank: H = high, M = medium, L = low

Pollution: N = Nitrogen input, P = Phosphor/Phosphate input, A = Acid input/acidification,

T = toxic inorganic chemicals, O = toxic organic chemicals, X = Mixed pollutions

i = inside, o = outside, b = both

4.4 Ownership (optional)

Type	[%]	
Public	National/Federal	0
	State/Province	0
	Local/Municipal	0
	Any Public	8
Joint or Co-Ownership	0	
Private	92	
Unknown	0	
sum	100	

4.5 Documentation

- Ballesteros G.A. y Núñez, M.A. 1996. "Memoria de seguimiento de procesos biológicos en el espacio natural protegido de Los Saladares de Guadalentín , año 1995" Dirección General del Medio Natural. Murcia.

- Ballesteros G.A. y Núñez, M.A. 1995. "Conservación y gestión de humedales y otros ecosistemas característicos de zonas áridas. Seguimiento de humedales: Saladares de Guadalentín. Memoria anual 1994". Dirección General del Medio Natural. Murcia - Núñez Herrero, Miguel A. 1998. Lista sistemática, estatus y catalogación de los vertebrados en los humedales protegidos. Breve análisis de poblaciones de aves incluidas en el anexo I de la Directiva 79/409/CEE. Dirección General del Medio Natural. Murcia. - (3) Moreno, J.C., coord. 2008. Lista Roja 2008 de la flora vascular española. Dirección General de Medio Natural y Política Forestal (Ministerio de Medio Ambiente, y Medio Rural y Marino, y Sociedad Española de Biología de la Conservación de Plantas), Madrid, 86 pp. - (9) Sánchez, P., M. Á. Carrión, A. Hernández & J. Guerra. 2002. Libro rojo de la flora silvestre protegida de la Región de Murcia. Volumen I y II. Dirección General del Medio Natural. Murcia. 686 pp. - (38) CASTROVIEJO, S. ET AL. 1990. FLORA IBERICA (VOL. II): PLATANACEAE-PLUMBAGINACEAE. CSIC. Madrid. - Ballesteros, G.A. & García, J. 2007. Análisis de la evolución de aves acuáticas en la Región de Murcia (2004-2007). Directrices de conservación. Consejería de Desarrollo Sostenible y Ordenación del Territorio de la Región de Murcia. Informe inédito. - Ballesteros, G.A. 2008. Programa de Seguimiento Biológico de Avifauna en Humedales de la Región de Murcia. Memoria parcial 2008. Consejería de Desarrollo Sostenible y Ordenación del Territorio de la Región de Murcia. Informe inédito. - Ballesteros, G.A. 2009. Programa de Seguimiento Biológico de Avifauna en Humedales de la Región de Murcia. Región de Murcia. Dirección General de Patrimonio Natural y Biodiversidad. Inédito. -

Ballesteros, G.A. 2010. Seguimiento y conservación de Humedales y Aves Acuáticas en la Región de Murcia. Región de Murcia. Dirección General de Patrimonio Natural y Biodiversidad. Inédito. - Dirección General de Patrimonio Natural y Biodiversidad. 2010. Borrador del Plan de Gestión de Saladares del Guadalentín. Consejería de Agricultura y Agua. Región de Murcia. Inédito. - Hernández, J., 2009. Censo de aves esteparias nidificantes en la Región de Murcia 2009. Región de Murcia. Dirección General de Patrimonio Natural y Biodiversidad. Inédito. Hernández, J. & González, F.M., 2010. Censo de aves esteparias invernantes en la Región de Murcia 2010. Región de Murcia. Dirección General de Patrimonio Natural y Biodiversidad. Inédito. - Hernández, J. & González, F.M., 2010. Censo de aves esteparias nidificantes en la Región de Murcia 2010. Región de Murcia. Dirección General de Patrimonio Natural y Biodiversidad. Inédito. - Hernández, J. & González, F.M., 2010. Censo de colonias de cernícalo primilla en la Región de Murcia 2010. Región de Murcia. Dirección General de Patrimonio Natural y Biodiversidad. Inédito. - Lisón, F. 2010. Actualización del inventario regional de poblaciones de quirópteros, medidas de protección específicas para los refugios de importancia en la Región de Murcia y elaboración de documentos básicos de planes de gestión de los Lugares de Importancia Comunitaria (LIC) con poblaciones de quirópteros incluidos en el Anexo II de la Directiva 92/43/CEE. SGS-TECNOS, S. A. para la Dirección General de Patrimonio Natural y Biodiversidad, Consejería de Agricultura y Agua de la Región de Murcia. Inédito. - Real Decreto 139/2011, de 4 de febrero, para el desarrollo del Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial y del Catálogo Español de Especies Amenazadas. - Alcaraz, F. J., J. A. Barreña, M. Clemente, A. J. González, J. López, D. Rivera & S. Ríos. 2008. Manual de interpretación de los hábitats naturales y seminaturales de la Región de Murcia. Dirección General del Medio Natural. Tomos 1-7. - Comunidad Autónoma de la Región de Murcia. Ley 4/1992, de 30 de julio, de Ordenación y Protección del Territorio de la Región de Murcia (BORM nº 189, de 14 de agosto de 1992). - Comunidad Autónoma de la Región de Murcia. Ley 7/1995, de 21 de abril, de la Fauna Silvestre de la Región de Murcia (BORM nº 102, de 4 de mayo de 1995). - Comunidad Autónoma de la Región de Murcia. Decreto nº 50/2003, de 30 de mayo, por el que se crea el Catálogo Regional de Flora Silvestre Protegida de la Región de Murcia y se dictan normas para el aprovechamiento de diversas especies forestales (BORM nº 75, de 1 de abril de 2003). - Comunidad Autónoma de la Región de Murcia. Resolución de 8 de mayo de 2001 por la que se hace público el Acuerdo de Consejo de Gobierno de 30 de marzo de 2001, por el que se designan como zonas de Especial Protección para las Aves las Sierras de Burete Lavia y Cambrón; la Sierra del Molino, Embalse del Quipar y Llanos del Cagitán; La Muela y Cabo Tiñoso; Mar Menor; Sierra de Moratalla; Monte El Valle y Sierras de Altaona y Escalona; Saladares del Guadalentín; Llano de las Cabras; Sierras del Gigante-pericay, Lomas del Buitre-río Luchena y Sierra de la Torrecilla; Almenara-Moreras-Cabo Cope; Isla Cueva de Lobos y la Isla de Las Palomas (BORM nº 114, de 18 de mayo de 2001).

5. SITE PROTECTION STATUS (optional)

[Back to top](#)

5.1 Designation types at national and regional level:

Code	Cover [%]	Code	Cover [%]	Code	Cover [%]
ES21	100.0				

5.2 Relation of the described site with other sites:

designated at national or regional level:

Type code	Site name	Type	Cover [%]
ES21	Saladares del Guadalentín	-	100.0

5.3 Site designation (optional)

El lugar es Espacio Protegido Red Natura 2000 según la Ley 42/2007, de 13 de diciembre, del Patrimonio Natural y de la Biodiversidad. El lugar coincide con el Paisaje Protegido de los Saladares del Guadalentín propuesto por Orden de 29 de diciembre de 1998, por la que se aprueba inicialmente el PORN de los Saladares del Guadalentín (BORM nº 15, de 20 de enero de 1999) e incluye al lugar Saladares del Guadalentín (ES6200014). Lugar designado ZEPa por Acuerdo de Consejo de Gobierno de la Comunidad Autónoma de Murcia de 30 de marzo de 2001, publicado mediante Resolución de 8 de mayo de 2001.

6. SITE MANAGEMENT

[Back to top](#)

6.1 Body(ies) responsible for the site management:

Organisation:	Dirección General de Medio Ambiente. Consejería de Presidencia. Comunidad Autónoma de la Región de Murcia.
Address:	C/ Catedrático Eugenio Úbeda, 3-3ª pl. 30.008 MURCIA. Tfno. 968 228883 Fax. 968 228904
Email:	amador.lopez@carm.es juand.cabezas@carm.es

6.2 Management Plan(s):

An actual management plan does exist:

<input type="checkbox"/> Yes
<input type="checkbox"/> No, but in preparation
<input checked="" type="checkbox"/> No

6.3 Conservation measures (optional)

Plan de Ordenación de los Recursos Naturales del Paisaje Protegido ?Saladares del Guadalentín? (aprobación inicial 2005). Plan de Gestión del Lugar de Importancia Comunitaria Saladares del Guadalentín (borrador). Proyecto LIFE: Corrección de tendidos eléctricos peligrosos en ZEPA de la Región de Murcia. 2007-2010 (Ejecutado). Seguimiento de Lugares de Importancia para la nidificación de Rapaces Forestales (Águila calzada, Busardo ratonero, Azor común, Culebrera europea, Gavilán común) (anual). Caracterización de los paisajes agrarios en las Áreas Protegidas de la Región de Murcia (2007). Realización de censo anual de aves esteparias de la Región de Murcia (Avutarda Común, Sisón Común, Alcaraván Común, Ganga Ortega, Cernícalo Primilla, Aguilucho, Cenizo, Carraca Europea, Alondra Común, Alondra de Ricotí, Calandria, Terrera marismeña, Cogujada Común, Cogujada Montesina, Totovía, Collalba Rubia, Collalba Negra, Triguero, Camachuelo Trompetero, Curruca Tomillera). Programa de Conservación de Flora Silvestre Protegida de la Región de Murcia 2010-2014 (Seguimiento anual de sp. de flora protegida en todos los LIC). Proyecto de obra para la ejecución de estructuras artificiales para la nidificación de cernícalo primilla y construcción de charcas en las ZEPA Estepas de Yecla y Saladares del Guadalentín (2010). Regeneración y protección de hábitats naturales y fomento de la fauna en Saladares del Guadalentín (2010).

7. MAP OF THE SITES

[Back to top](#)

INSPIRE ID:

Map delivered as PDF in electronic format (optional)

Yes No

Reference(s) to the original map used for the digitalisation of the electronic boundaries (optional).

Escala 1:5 000. Formato SHP. Los límites se han fotointerpretado a partir de la Ortoimagen y Modelos Digitales del Terreno del proyecto NATMUR 08 perteneciente a la Región de Murcia, la ortofoto del Plan Nacional de Ortofotografía Aérea (PNOA) para la Región de Murcia de 2007, la ortofoto del vuelo del IGN de 1999, el Mapa Topográfico Regional MTR5 (escala 1:5000) elaborado por la Consejería de Obras Públicas y Ordenación del Territorio y el MTN (escala 1:25.000) del Instituto Geográfico Nacional y la Cartografía Catastral (WMS-Dirección General de Catastro). El sistema de referencia es ETRS89 para Zona 30N.